

大学课程

元宇宙的分散式金融和投资



大学课程

元宇宙的分散式金融和投资

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: www.techtitute.com/cn/information-technology/postgraduate-certificate/decentralized-investment-finance-metaverse

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

18

05

方法

22

06

学位

30

01 介绍

在线金融仍然是专家们争论不休的问题,因为随着元宇宙的扩展,加密货币也被纳入其中。这种数字环境促进了虚构货币的交易,承诺为投资者带来高额长期回报。然而,要开发一套系统来保障网络中客户的保密性和安全性,以及在纯粹的去中心化经济中对代理的监管,还有很长的路要走。因此,各公司都在寻找有关应用于元宇宙的 DeFi 商业模式、金融概念和这一模式所涉及的要素(如平台和代币经济学)以及其他许多问题的高素质专家。TECH 开发了一项 100% 在线课程,重点关注元宇宙的去中心化金融,旨在扩展和完善当前 IT 专业的管理。





“

通过这个大学课程的学习,您将在短短六周内掌握 DeFi 治理,重点是元宇宙及其可能性”

投资者对未来有望获得巨额经济回报的投资模式的兴趣与日俱增,这意味着专家们需要了解元宇宙中的金融及其问题。在此之前,人们从未对如此多变的激励机制进行过如此深入的观察。因此,今天的计算机科学家必须掌握网络空间的所有关键工具,以便能够干预越来越远的未来。

为此,TECH 开发了一个纯数字学位,深入研究 DeFi 及其未来,以及元宇宙的发展。这个课程的主要目标是拓宽和更新计算机科学专业毕业生的知识,使他们能够在 Web 3.0 数字投资和商业模式领域发挥专长。所有这一切,都将通过由 TECH 选定的经验丰富的专业人士提供的学习机会来实现。此外,他们将有一个直接的沟通渠道,通过这个渠道可以解决他们在这个问题上的所有疑问,以确保他们得到正确的指导。

此外,TECH 还采用 Relearning 方法,使学生无需长时间死记硬背,从而能够逐步轻松地吸收所学内容。这个行业的发展需要了解构成这一生态系统的不同变量,而 TECH 通过 100% 在线教学实现了这一目标,并通过由专业人士支持的学习,为美塔弗索专业化提供了所有工具和设施。

这个**元宇宙的分散式金融和投资大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由元宇宙、区块链和 Web 3.0 方面的专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 这个书的内容图文并茂,具有明显的实用性,为专业实践所必需的那些学科提供了实用信息
- ◆ 您可以进行自我评价过程的实际练习,以改善您的学习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容



将您的职业未来投向投资,探索分散式虚拟经济中治理的意义"

“

这个大学课程为您提供 DeFi 方面的所有必要知识,使您成为该市场最前沿的专业人士之一”

这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士,他们将自己的工作经验带到了这一培训中,还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,将允许专业人员进行情景式学习,即一个模拟的环境,提供一个身临其境的培训,为真实情况进行培训。

该课程的设计重点是**基于问题的学习**,通过这种方式,专业人员必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

现在就参加大学课程,它将为您提供建立代币经济战略的主要工具。

您还没有掌握元宇宙的投资技巧吗?发现经济去中心化的优势,在数字市场中取得成功。



02 目标

这个课程是在一个专家小组的基础上设计的,他们将教授计算机科学专业的毕业生和其他对 DeFi 感兴趣的专业人士,使他们在工作场所和商业中更具竞争力,并掌握在元宇宙中安全介入分散金融的关键。所有这些,都是将全球经济如何运作的愿景应用到虚拟经济中。同样,在本课程中,学生将确定构成在线金融体系的关键要素,并掌握必要的知识,以确定在此环境中最成功的商业模式。



DEFI
DECENTRALIZED
FINANCE



“

不要再等待了, 只需点击一下鼠标, 您就可以获得 DeFi 中的所有知识, 了解借贷和收益农业等操作, 并能够自信地实施这些操作”



总体目标

- ◆ 生成有关 Web 3.0 的专业知识产生关于网络3.0的专门知识
- ◆ 检查构成元宇宙的每个组件
- ◆ 从可用的工具和组件开发一个元宇宙
- ◆ 分析区块链作为数据治理模型的重要性
- ◆ 将区块链与元宇宙的现在和未来联系起来
- ◆ 在我们现在和未来的世界中发现去中心化金融的用例和影响
- ◆ 分析视频游戏行业的演变和元宇宙的第一个原始示例
- ◆ 深入研究经典商业模式、行业概况和GameFi概念的创立
- ◆ 针对当前的元宇宙,在电子竞技和游戏行业的其他生态系统之间建立协同效应
- ◆ 培养新技能,让学生在元宇宙的不同支持中识别商机
- ◆ 识别并推广元宇宙内所有可能的货币化路线
- ◆ 从不同的角度深入研究元宇宙体验,能够了解所有这些潜在的发展对我们的影响,并回答中长期应用的所有问题
- ◆ 将元宇宙作为我们日常工作的一部分,以便能够充分利用其所有领域
- ◆ 准备好迎接元宇宙为未来带来的所有变化,并了解它如何影响我们的生活、业务或我们与他人的关系





具体目标

- ◆ 大致了解传统金融格局、弱点和优势
- ◆ 确定去中心化金融的动机及其提供的解决方案
- ◆ 发展去中心化金融的基本概念
- ◆ 了解主要生态系统平台的运作方式
- ◆ 检查应用于 Web3 项目的去中心化金融的中间概念
- ◆ RRSS 将在以元宇宙为中心的框架中被淘汰
- ◆ 培养将去中心化金融概念外推到元宇宙未来的能力

“

深入研究加密货币与最新支付系统的整合, 成为该领域的最新专家”

03 课程管理

TECH 请来了一支精通美塔弗索技术的教师队伍,以传授这个不断发展、竞争激烈的行业的所有关键知识。凭借在该行业的丰富经验,教师们保证以简单快捷的方式为学生提供正确的指导,不仅向他们传授理论知识,还向他们传授实践操作的秘诀。通过这种方式,学生们可以接触到有声望的专业人士,他们将随时指导学生掌握了解和管理网络空间投资所需的技能。





“

现在,您可以依靠一个合格的团队,他们将向您展示主要的工具和策略,以确保您的个人和专业项目取得成功”

国际客座董事

Andrew Schwartz 是一位数字创新和品牌策略的专家，专注于元宇宙与商业发展及数字平台的整合。实际上，他的兴趣包括从内容创作和初创企业管理到社交媒体策略实施和大创意的激活。在他的职业生涯中，他领导过许多项目，旨在产生具体且可衡量的结果，利用技术与商业的融合。

在其职业生涯中，他曾在耐克担任元宇宙工程总监，领导一个由开发者、设计师和数据科学家组成的跨学科团队，探索元宇宙在数字和物理连接发展中的潜力。在这一角色中，他开发了产品和创新流程的策略，并创造了Web3工具和数字双胞胎，重新定义了消费者与品牌的互动。他还担任过运动时刻体验总监。

此外，他还作为指数技术创新策略顾问参与AI MINDSystems Foundation，为新兴技术的发展做出贡献，并发表了关于元宇宙和人工智能对未来商业影响的文章。他能够预见趋势和其战略视野使他成为全球数字转型的有影响力的专业人士。

在国际上，他在元宇宙在体育和商业行业的应用方面成为了一个标杆，参与的项目在理解技术与品牌关系的方式上产生了深远影响。在这方面，他的工作获得了众多奖项，并巩固了他作为挑战常规界限的创新者的声誉。



Schwartz, Andrew 先生

- 耐克元宇宙工程总监, 波士顿, 美国
- 耐克运动时刻体验总监
- AI MINDSystems Foundation指数技术创新策略顾问
- Intralinks创新总监
- 马萨诸塞州蓝十字蓝盾数字产品负责人
- Leia Inc.内容创新负责人
- Interbrand品牌策略总监
- Strata-G Communications Strata-G Internet Group发展负责人
- 成员:
- 波特兰州立大学区块链顾问委员会
- 阿克顿-博克斯伯勒地区学区委员会

“

感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

管理人员



Cavestany Villegas, íñigo 博士

- ◆ 第二世界联合创始人兼生态系统负责人
- ◆ Web3 和游戏领导者
- ◆ IBM 云计算专家在 IBM
- ◆ Netspot OTN、Velca 和 Poly Cashback 的顾问
- ◆ 在众多商学院的教学, 如IE商学院和IE人文科学与技术学院
- ◆ 毕业于IE商学院的企业管理专业
- ◆ 马德里自治大学的业务发展 研究硕士学位
- ◆ IBM 云计算专家
- ◆ IBM 云计算解决方案顾问的专业认证

教师

Cameo Gilabert, Carlos 博士

- ◆ 第二世界的创始人和首席技术官
- ◆ Netspot 公司的联合创始人
- ◆ Banc 的共同创始人
- ◆ Jovid 公司的首席技术官
- ◆ 自由职业者全栈开发者
- ◆ 马德里理工大学的工业工程师
- ◆ 马德里理工大学的数据科学硕士



04 结构和内容

这个课程的教学大纲由该领域的专家团队精心设计数字化。教学团队认可元宇宙的分散式金融和投资大学课程的内容，该课程旨在拓宽和更新信息技术专家和其他对该主题感兴趣的专业人士的学术和专业知识。这个课程的内容从全球视角探讨了网络空间框架内的去中心化商业模式所涉及的不同要素。为此，TECH 专门设立了一个章节，讨论这一数字场景中的管理和使用案例。所有这一切，都是为了完善计算机专业毕业生的专业技能，让他们能够在这一虚拟领域有所建树。



“

不要再等待了, 通过分析代币经济学在元宇宙场景中的实用性, 成为一名多学科专家吧”

模块 1. 元宇宙中的分散金融和投资 (DeFi)

- 1.1. 元宇宙中的分散式金融 (DeFi)
 - 1.1.1. 去中心化金融
 - 1.1.2. 去中心化环境下的金融
 - 1.1.3. 实施分权式财政
- 1.2. 应用于 DeFi 的高级财务概念
 - 1.2.1. 货币供应量和通货膨胀
 - 1.2.2. 数量和利润业务
 - 1.2.3. 抵押品和收益率
- 1.3. DeFi 商业模式应用于元宇宙
 - 1.3.1. 贷款和产量耕作
 - 1.3.2. 支付系统
 - 1.3.3. 银行和保险服务
- 1.4. 应用于元宇宙的 DeFi 平台
 - 1.4.1. DEXes
 - 1.4.2. 钱包
 - 1.4.3. 分析工具
- 1.5. 专注于元宇宙的 DeFi 项目的现金流
 - 1.5.1. DeFi 项目的现金流
 - 1.5.2. 现金流的来源
 - 1.5.3. 体积 vs. 利润
- 1.6. 代币经济。在元宇宙的利润
 - 1.6.1. 代币经济
 - 1.6.2. 代币效用
 - 1.6.3. 代币的可持续性
- 1.7. 着重于元宇宙的 DeFi 治理
 - 1.7.1. DeFi 治理
 - 1.7.2. 治理模式
 - 1.7.3. DAO





- 1.8. 元宇宙中的 DeFi 意识
 - 1.8.1. DeFi 和元宇宙之间的协同作用
 - 1.8.2. DeFi 在元宇宙的价值
 - 1.8.3. 通过 DeFi 实现元宇宙的增长
- 1.9. 元宇宙中的 DeFi, 使用案例
 - 1.9.1. 元宇宙中的 DeFi. 使用案例
 - 1.9.2. 使用案例
 - 1.9.3. Web3 原生商业模式
- 1.10. 混合商业模式
 - 1.10.1. 中的未来 DeFi
 - 1.10.2. 发展路线
 - 1.10.3. 大规模采用

“

现在就享受 TECH 提供的所有学术资料, 其中包括 DeFi 项目中的现金流, 实现您的职业和个人目标”

05 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的: **Re-learning**。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用,并被**新英格兰医学杂志**等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。





“

发现 Re-learning, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统: 这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

案例研究, 了解所有内容的背景

我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

和TECH, 你可以体验到一种正在动摇
世界各地传统大学基础的学习方式”



你将进入一个以重复为基础的学习系统, 在整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。



学生将通过合作活动和真实案例，学习如何解决真实商业环境中的复杂情况。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的教学计划，从零开始，提出了该领域在国内和国际上最苛刻的挑战和决定。由于这种方法，个人和职业成长得到了促进，向成功迈出了决定性的一步。案例法是构成这一内容的技术基础，确保遵循当前经济、社会和职业现实。

“我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战，并取得事业上的成功”

在世界顶级计算机科学学校存在的时间里，案例法一直是最广泛使用的学习系统。1912年开发的案例法是为了让法律学生不仅在理论内容的基础上学习法律，案例法向他们展示真实的复杂情况，让他们就如何解决这些问题作出明智的决定和价值判断。1924年，它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在特定情况下，专业人士应该怎么做？这就是我们在案例法中面对的问题，这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中，学生将面对多个真实的案例。他们必须整合所有的知识，研究、论证和捍卫他们的想法和决定。

Re-learning 方法

TECH有效地将案例研究方法与基于循环的100%在线学习系统相结合,在每节课中结合了个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究: Re-learning。

在2019年,我们取得了世界上所有西班牙语在线大学中最好的学习成绩。

在TECH,你将用一种旨在培训未来管理人员的尖端方法进行学习。这种处于世界教育学前沿的方法被称为 Re-learning。

我校是唯一获准使用这一成功方法的西班牙语大学。2019年,我们成功地提高了学生的整体满意度(教学质量,材料质量,课程结构,目标.....),与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。



在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

Re-learning 将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

从神经科学领域的最新科学证据来看,我们不仅知道如何组织信息,想法,图像记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住并将其储存在海马体的根本原因,并能将其保留在长期记忆中。

通过这种方式,在所谓的神经认知背景依赖的电子学习中,我们课程的不同元素与学员发展其专业实践的背景相联系。



该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



学习材料

所有的教学内容都是由教授该课程的专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

向专家学习可以加强知识和记忆,并为未来的困难决策建立信心。



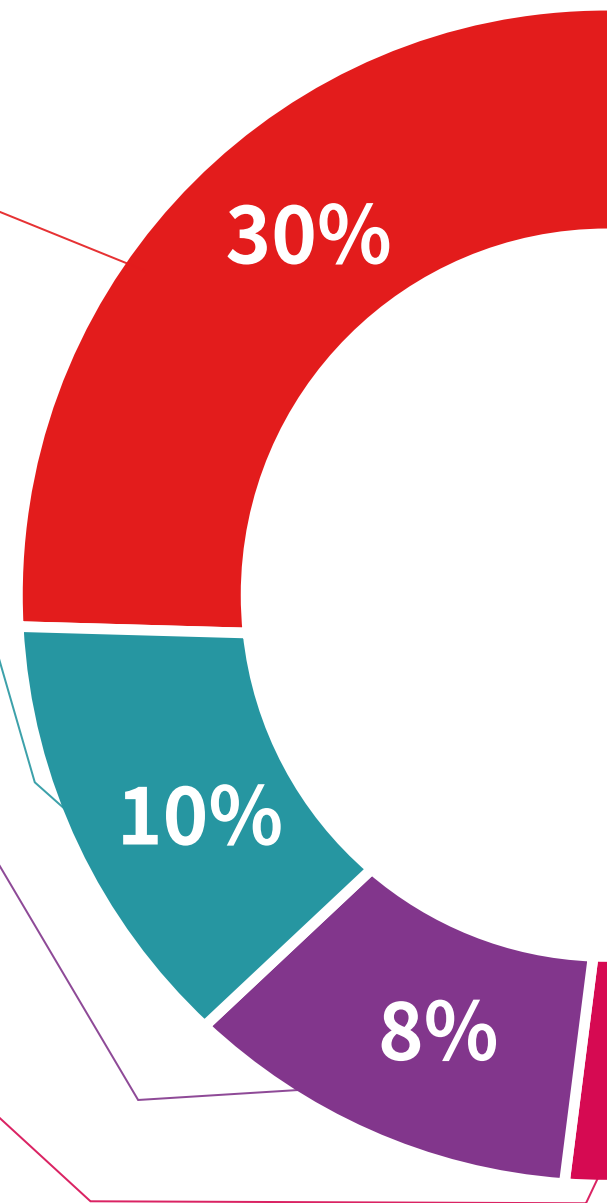
技能和能力的实践

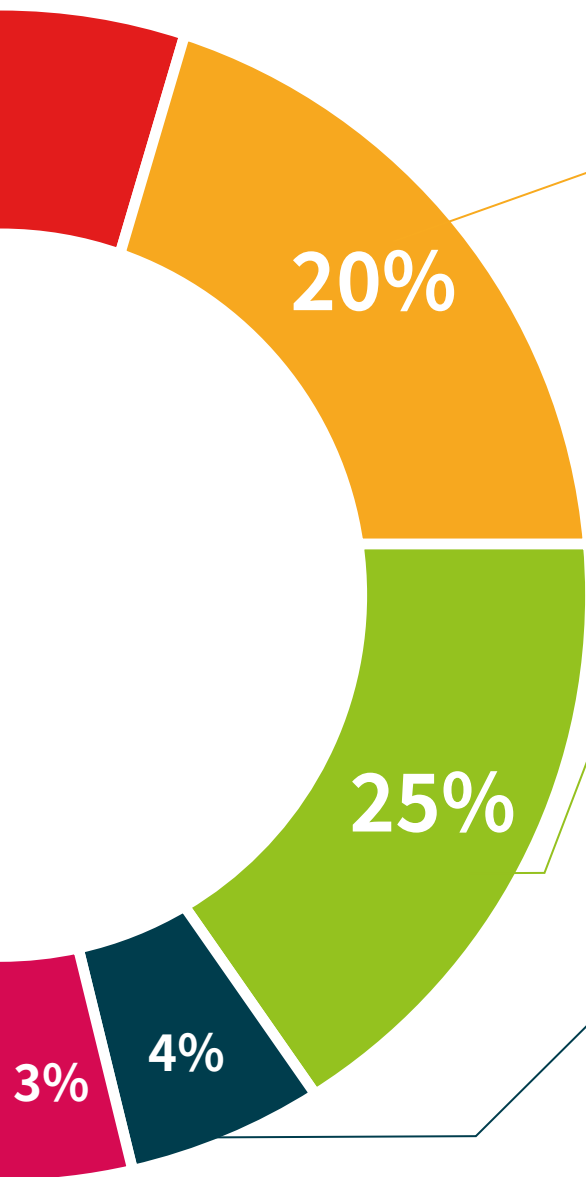
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。





案例研究

他们将完成专门为这个学位选择的最佳案例研究。由国际上最好的专家介绍,分析和辅导案例。



互动式总结

TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



测试和循环测试

在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



06 学位

元宇宙的分散式金融和投资大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH 科技大学颁发的大学课程学位证书。



“

成功地完成这个学位,省去
出门或办理文件的麻烦”

这个元宇宙的分散式金融和投资大学课程包含了市场上最完整和最新的课程。

评估通过后, 学生将通过邮寄收到TECH科技大学颁发的相应的大学课程学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在大学课程获得的资格, 并将满足工作交流, 竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位: 元宇宙的分散式金融和投资大学课程

模式: 在线

时长: 6周



健康 信心 未来 人 导师
教育 信息 教学
保证 资格认证 学习
机构 社区 科技 承诺
个性化的关注 现在 创新
知识 网页 培 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
元宇宙的分散式金融和投资

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程

元宇宙的分散式金融和投资

